

楠

T.S NO.204

1903
5-3
204

AFRICA

1958

補

Booth, A. H.

1. ~~J. Amer~~ J. Mammalogy

2. 1956 J. N. African Science
Association

3. Annals & Magazine of
Natural History

4. Revue de Zool. & Bot. Africaine
(in English)

~~George Washington Hotel~~
~~Adams at Julia St.~~

360000

6

20 3
 12
 36
 36 1000\$

2 72 2000\$

10 10

18 500\$

30 72

2000\$

10 33.6

50 2.4

8

06 500\$

30 12 120 72 1000\$

288
 360

360

300

3 14

18 27

12 8

216 180 90

~~Beverly Plaza Hotel~~
~~Caant Ave & Bush St.~~

311 1/2 18
 10#

~~15
 4
 14~~

1.09 1/2 18
 \$0.91

~~60\$~~ 2\$ 60\$

120\$

冰 1925, 海

2/2

~~江山壯麗，天下無雙~~

~~15-07 2010 出心 2010 奉旨~~

~~谷田口 唐葉村 山ノ神内 = 新葉村~~
~~是取可イナ 葉村色・ワシ・葉 = イイウロ~~

[illegible]

Ulmus campestris.

 ~~$\log_2 11; \frac{1}{2} \approx 20\% \rightarrow \frac{1}{2} \approx 20\% \rightarrow \frac{1}{2} \approx 20\%$~~

~~H. 22 Whitney 2089 175 = 5.0~~

~~1157 $\frac{7}{6}$ + P. 179~~ Sierra Nevada

2. 12. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Sierra Nevada 2 + 157

~~Highway to Town, 1915~~

6A 240 Madison - Chicago -
Jacksonville

(George Washington Hotel)

250 "

(")

260 "

(")

270 Jacksonville - Atlanta

(Piedmont Hotel)

280 Atlanta - Denver - Boulder

(Alberney Hotel)

290 "

(")

300 "

(")

7A 10 Boulder - Denver - ^{Al}buquerque
(Motel 10)

20 Albuquerque - Los Angeles
(Alexandria Hotel)

30 "

(")

40 Los Angeles - San Francisco
(Beverly Plaza Hotel)

50 "

(")

60 "

(")

70 "

(")

80 San Francisco - Honolulu

90 Honolulu -

110 Haneda 53 7/8.

240 airdrome 7 baggage / 9

217 18.17 IN. 25 R 2' = 20 11 = 24 1/2

207 IN. コンタクトン アメリカデイズアデズ

71+1. airdrome, Taxi 7 1/2

22. motel が 20 4 = 24. '11'

-12 1/2 = 14 3/4 7, ネオン が 24 1/2

0 7. / 10 1/2 11 1/2 7 1/2, 21 1/2 7 1/2

12 1/2. 25 1/2, 20 1/2 IN. / 11, 11 1/2 7

12 1/2. 2-27 7 1/2 7 1/2, Hotel 2 1/2

2 1/2 1/2 7 1/2. 16 1/2 Hotel 11 1/2

Peacock, 1925 = 2/2 1-1 1-1
 4/2 1. Dr. Mergel 1/4 1-1 1-1
 1925 = 2/2 1-1 1-1. 1/4 1-1 1-1
 1/2 1-1 1-1 1-1 (1/2) = Navy
 1/2 1-1 1-1 1-1 Wendy 1-1
 Boker 1-1. 1/2 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1
 1/2 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1
 Lashley = Laboratory 1-1 1-1 1-1
 1/2 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1
 1/2 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1

[illegible]

谷トヤツヲ、Tokyo 〇カ一〇ワライナ
 ムコトニハナシヨ一、 $\frac{1}{2}$ 〇、トナル。同ノ
 ナリイハ Jackson ~ カエ、ナキコノ
 ナリハ、 $i\frac{\pi}{2}$ カカラズ、 β ノ引キ \odot 4x'ニ
 ナリナリ、テレヒ、 α ニナリナリナリ
 ストイフ、 $\lambda = \lambda_0$ ナリナリナリ、エ
 ナリナリナリ、 α ナリナリナリナリ。
 トナリナリ、ナリナリ、 α ナリナリナリ
 ナリナリ、 α ナリナリナリナリ、 α ナリ
 ナリナリナリナリナリナリナリナリナリ

[illegible]

* Birger, Dr. Harold C.
Samberton, near Hampshire

550 30/21 550 30/21 550 30/21 550 30/21 550 30/21

23 Bingham 8 12.7 10.1 7 10.7 17

2007 12 17 10:00 - 11:00. Bingham *

1901, Pittsburg & Karisimbi, col. 1229

Camp Kabara $\approx 18 \approx 1.2$) = Camp 17
(1000; 1000)

1929, Sep. 2 = 9:52, 9:51 a.m. ± 2 ,

②. \rightarrow Sep. 12 = 22 頤 + 17 太 + 8 子

答 2. $\therefore \phi = \text{graylock}, \text{ 大} \pm 1 \text{ 分}$

かゝる讀法は、同、の例に由る

7 Sep. 13 = 1. 1/10, 4/10 = 5/10 = 1/2

(b) 2.4 中, $\pi \in \mathfrak{o}$, charge $\frac{1}{2} \pi = 0$.

$$1.77 - \frac{1}{10} \cdot 10 = 7.7 \text{ 分}, \text{ 才 } 10 \text{ 分}$$

= 207.5. Milano - Visoko, lower.

Zone (bamboo zone) 7' 35 7/8 x 17 ft

[illegible]

豊島区立第一中学校 — 昭和十五年四月一日

72. Bakalar 25 70 5 - 1000 2.10

— $\hat{\gamma} \neq 0 \Rightarrow$ next $\frac{1}{2} 200 + 100$

10000 20000 40000 60000 80000 100000 120000 140000 160000 180000 200000 220000 240000 260000 280000 300000 320000 340000 360000 380000 400000 420000 440000 460000 480000 500000 520000 540000 560000 580000 600000 620000 640000 660000 680000 700000 720000 740000 760000 780000 800000 820000 840000 860000 880000 900000 920000 940000 960000 980000 1000000 1020000 1040000 1060000 1080000 1100000 1120000 1140000 1160000 1180000 1200000 1220000 1240000 1260000 1280000 1300000 1320000 1340000 1360000 1380000 1400000 1420000 1440000 1460000 1480000 1500000 1520000 1540000 1560000 1580000 1600000 1620000 1640000 1660000 1680000 1700000 1720000 1740000 1760000 1780000 1800000 1820000 1840000 1860000 1880000 1900000 1920000 1940000 1960000 1980000 2000000 2020000 2040000 2060000 2080000 2100000 2120000 2140000 2160000 2180000 2200000 2220000 2240000 2260000 2280000 2300000 2320000 2340000 2360000 2380000 2400000 2420000 2440000 2460000 2480000 2500000 2520000 2540000 2560000 2580000 2600000 2620000 2640000 2660000 2680000 2700000 2720000 2740000 2760000 2780000 2800000 2820000 2840000 2860000 2880000 2900000 2920000 2940000 2960000 2980000 3000000 3020000 3040000 3060000 3080000 3100000 3120000 3140000 3160000 3180000 3200000 3220000 3240000 3260000 3280000 3300000 3320000 3340000 3360000 3380000 3400000 3420000 3440000 3460000 3480000 3500000 3520000 3540000 3560000 3580000 3600000 3620000 3640000 3660000 3680000 3700000 3720000 3740000 3760000 3780000 3800000 3820000 3840000 3860000 3880000 3900000 3920000 3940000 3960000 3980000 4000000 4020000 4040000 4060000 4080000 4100000 4120000 4140000 4160000 4180000 4200000 4220000 4240000 4260000 4280000 4300000 4320000 4340000 4360000 4380000 4400000 4420000 4440000 4460000 4480000 4500000 4520000 4540000 4560000 4580000 4600000 4620000 4640000 4660000 4680000 4700000 4720000 4740000 4760000 4780000 4800000 4820000 4840000 4860000 4880000 4900000 4920000 4940000 4960000 4980000 5000000 5020000 5040000 5060000 5080000 5100000 5120000 5140000 5160000 5180000 5200000 5220000 5240000 5260000 5280000 5300000 5320000 5340000 5360000 5380000 5400000 5420000 5440000 5460000 5480000 5500000 5520000 5540000 5560000 5580000 5600000 5620000 5640000 5660000 5680000 5700000 5720000 5740000 5760000 5780000 5800000 5820000 5840000 5860000 5880000 5900000 5920000 5940000 5960000 5980000 6000000 6020000 6040000 6060000 6080000 6100000 6120000 6140000 6160000 6180000 6200000 6220000 6240000 6260000 6280000 6300000 6320000 6340000 6360000 6380000 6400000 6420000 6440000 6460000 6480000 6500000 6520000 6540000 6560000 6580000 6600000 6620000 6640000 6660000 6680000 6700000 6720000 6740000 6760000 6780000 6800000 6820000 6840000 6860000 6880000 6900000 6920000 6940000 6960000 6980000 7000000 7020000 7040000 7060000 7080000 7100000 7120000 7140000 7160000 7180000 7200000 7220000 7240000 7260000 7280000 7300000 7320000 7340000 7360000 7380000 7400000 7420000 7440000 7460000 7480000 7500000 7520000 7540000 7560000 7580000 7600000 7620000 7640000 7660000 7680000 7700000 7720000 7740000 7760000 7780000 7800000 7820000 7840000 7860000 7880000 7900000 7920000 7940000 7960000 7980000 8000000 8020000 8040000 8060000 8080000 8100000 8120000 8140000 8160000 8180000 8200000 8220000 8240000 8260000 8280000 8300000 8320000 8340000 8360000 8380000 8400000 8420000 8440000 8460000 8480000 8500000 8520000 8540000 8560000 8580000 8600000 8620000 8640000 8660000 8680000 8700000 8720000 8740000 8760000 8780000 8800000 8820000 8840000 8860000 8880000 8900000 8920000 8940000 8960000 8980000 9000000 9020000 9040000 9060000 9080000 9100000 9120000 9140000 9160000 9180000 9200000 9220000 9240000 9260000 9280000 9300000 9320000 9340000 9360000 9380000 9400000 9420000 9440000 9460000 9480000 9500000 9520000 9540000 9560000 9580000 9600000 9620000 9640000 9660000 9680000 9700000 9720000 9740000 9760000 9780000 9800000 9820000 9840000 9860000 9880000 9900000 9920000 9940000 9960000 9980000 10000000

* 20 —. Bingham record # = 18075.

social organization = 社会的組織

Bingham 7 1/2 = 2700

Case 740-12 = 4, 3, 11, 7

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

2010 12 20 10:00 Pseudo 1220 2

Print 14. 91.19, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$, car; Hotel

^ L E C T E R I N G bath: 1850-1877

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

215-15. 第 15 号の 215-15 号

10722: 7295, 1250 Hotel 11250

2. 147. 40, 1 + 0 $\frac{2}{2}$ + $\frac{1}{2}$ $\frac{20}{10}$ = +1. 127 =

$$A \in \mathcal{L}(V, W) \Rightarrow A^* \in \mathcal{L}(W, V) \quad \text{Car } A^* = A^*$$

ハヤハチカールトイフ、大ヘンナ積セタ、ト云ハナシ

727101 12/1/55 破古; 727101, New

York: 王人街 147 号 107. 2. 17.

21-7 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050

$\therefore 2 - r$ 點 $7 \neq x_7$, $12 \in \frac{A}{\alpha}$, $30 \notin \text{int } G$

117 102, 統計 1717 17 Hotel 17-1

、紹介せう、同様に、 τ 、 σ 、 ρ

light + noise + conditioning
 and 10-15. 2nd, 1st + 7th 2nd
 2nd + 1st. 2nd 1st 2nd 7th + 1st 2nd
 7th 1st 2nd = 2nd 7th 1st. anatomy
 = 1st 2nd. Film 1st, sound 1st
 1st 2nd 1st 2nd + 1. 1st 2nd - 1st 2nd 1st 2nd
 1st + 2nd = 1st 2nd 1st 2nd. 2nd 1st 2nd 1st 2nd
 1st 2nd. "1st 2nd" 1st 2nd 1st 2nd
 "1st 2nd. 2nd 1st 2nd - 1st 2nd 1st 2nd
 1st 2nd 1st 2nd 1st 2nd = 1st 2nd 1st 2nd. 1st 2nd 1st 2nd

light + noise + conditioning
 and 10-15. 2nd, 1st + 7th 2nd
 2nd + 1st. 2nd 1st 2nd 7th + 1st 2nd
 7th 1st 2nd = 2nd 7th 1st. anatomy
 = 1st 2nd. Film 1st, sound 1st
 1st 2nd 1st 2nd + 1. 1st 2nd - 1st 2nd 1st 2nd
 1st + 2nd = 1st 2nd 1st 2nd. 2nd 1st 2nd 1st 2nd
 1st 2nd. "1st 2nd" 1st 2nd 1st 2nd
 "1st 2nd. 2nd 1st 2nd - 1st 2nd 1st 2nd
 1st 2nd 1st 2nd 1st 2nd = 1st 2nd 1st 2nd. 1st 2nd 1st 2nd

Tapner, office - 2: 7.27.21 slide

71.45, 85.72, $\frac{1}{4}$ - 82.00, baby!

ネメランツ 是ヤシが 出テテラ. ウツニ (ハ) = +

12. 1054 = 90901 Under, 1003 Tappan

1 + 1 = 2, 1 + 1 = 2, 1 + 1 = 2

Slide 123

"४" पञ्चाङ्ग-पत्रिका त्रिमासिक १९०७ / २

$$= \sigma_{11} \sigma_{22} \sigma_{33} \dots \sigma_{nn} = \sigma_{11} \sigma_{22} \sigma_{33} \dots \sigma_{nn}$$

Hotchkiss 1877 1878 Mason & Co

110075 1/1 $\varphi = 1.75$ Under class =

412110 - 大へんるてぬ = 2心 = 11

衣冠に二つ 方々 寄り、おさうふつ 祀り

そとの方. (世ノ外ノヤリニ依テ事ニ及ビテ

\neq curiosity & information. \neq π in tests

5 FEB 1977, 20211-4 1215-7 JRE

190 - Macaca, Papia, 1142 311.7

Carbohydrates = 1.4 6012 E = 1.4 41011

46 or 48, 10, polymorphism $\pm 5.1 - 7.7\%$

讀とPrTに於て、ヒトの心は、

1047 5. 7.

[illegible][illegible]

27 7, $\frac{2}{8}$ 3, -1022 3, $\frac{2}{7}$ 17, 2, 4, 28

217. 210 = 104 102 21 52 111
 21 = 21 101 22 Rocky Mountain
 Time + 17. 217 101 102 111
 1110 = 101 102 111. 111 111 = 11
 217 102 101 = 10. 21 103 = 101.
 Smith 11 111 5 11 11 11 11
 = 101 111 = 11 11 11. 22. 11 11 11
 11 11. 22 11 11. 11 11 11 11 11.
 car 11 11 11 11 11 11 = 11 11 11 11.
 11 11 11. 11 11 11 11 11. 11 11 11

11 11 11 11 = 11 11. 11 11 pine forest
 11 11 11 11. 11 11 11 11 11 11 11.
 11 11 = 11 11 11 11 no hunting 11
 11 11 11 11 11 11. 11 11 11 11 11. 11
 11 = Picea 11 11 11. 11 11 11 11 11
 11. 11 11 11 11. 11 11 = 11 11 11 car
 11 11 11 11 Rocky Mountain National
 Park 11 11 main road 11 11 Boulder
 11 11 11 mile 11 11. 11 11 camp 11
 11 11. 11 11 11 11 11 = 11 11 11 11 11

* In the θ - $\bar{\theta}$ $\bar{t} = \lambda$ by licence $\bar{t} \leq \bar{t} +$
 λ / \bar{t} . In range of car $\bar{t} \leq \bar{t} + \lambda = \bar{t} + \lambda$
 $\lambda \leq \bar{t} + \lambda \leq \bar{t} + \lambda$.

[illegible]

アッタ、山でかかったアタ 人、15才+イ
+人、か'アツ。 40才+エ - ヲン 20才+X
7才+X; Car / トコナエドッ、80
10才ヨク+イ。 エン 20才 ヲ方 / 方 かヨイ。
ロ-。 17才ハ子15才、110才7才+イ。

Smith, Fran, 147117 5人, 21歳
1人, - 2/3 大 $\frac{3.2}{1.8}$ x 520人 x 2 = 7400
21歳, 45, (F = 2 500) 3人, 1人
2人, 05, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832,

$$\tilde{\lambda} + \beta_1 = H_2 = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{1 - 4\beta_1})$$

切った、ワケ直してワケ / 2 ヲワケ、ワケ
出た、コナハ アノストコロから、942-7
食いついて、3/11コニテマッタ。モバキ73/
ワケトハヨキト、オナ+14、65-ニハ
コナハカ+、魚リイ+イ。ヒキアタラニ
3/17エ12がアル、コナハイフ brook
trout (アル、speckled trout) が
ワケ イワナ + マッコウ、5才アル。ソレ=ワ
ケエ、ワケ スコシ マッコウ + マッコウ、ワケ、
ハダ+イ、コナハ 馬鹿 + 魚 マッコウ イワナ +

待る / car = 車 - 人マ 待イ。 冬リイ
= Picea ヤ 松ノ木ガ 松ノ木ニ 松ノ木
Populus, Salix / 土ノ木ト 土ノ木ト,
冬マ 冬マ 冬マ Rocky 岩ノ 岩ノ
カ 冬マ 冬マ, 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
山マ 冬マ, 山マ 冬マ 冬マ = 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
cattle 牛ノ 牛ノ 牛ノ 牛ノ, 牛ノ 牛ノ 牛ノ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ Hotel = 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ

冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ Smith, 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ baby 冬マ = 冬マ = 冬マ 冬マ, 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ = 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ. Frau 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ = 冬マ 冬マ, 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ = 冬マ. 冬マ - project. 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ, Smith + 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ
冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ 冬マ

7月10 金曜日 11-11 9時 = cafe shop
= 1時10分 + カ + カ 10分 + 2 + 1 / 1時, ショウ =
+ カリ 0.6 6分 10分 ショウ + カ + 1 / 1時 - 13分
10時 10分 (本) — 10分 10分 = 2分, ショウ + カ
1分 ハサシ 1分 10分, カ + 10分 = 10分 10分
7、シロ = 10分 10分 10分 - バン 10分 10分 長
カ + カ 10分 Hotel - カ + 10分, 10分 = 10分
10分 10分 Taxi が 2分 = 10分 10分 10分 10分
10分 10分 + 1 + 1 / 1時, 10分 10分 = 10分 10分
2分 = 10分, 10分 bus = 10分 10分 10分 10分 Taxi

1. 飛行機で Denver まで行く。 Denver まで飛行機で 2 時間。
 2. Taxi で Denver まで行く。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 3. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 4. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 5. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 6. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 7. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 8. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 9. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。
 10. Denver まで飛行機で 2 時間。 Denver まで Taxi で 1 時間。

* Joseph G. Hill

P.O.-Box 4214

Albuquerque, New Mexico

$\left(\frac{2}{5}\pi\right)$ 白油車, 通(17-1) P.F. 614.

Ph $\frac{1}{2}$: airport & Dr. Norman

1 assistant r 19 \angle ^{*} (62 = 47152)

2. 4. 1. 5. 4. 1. = 1. 5. 4. 1. November

11200-17. 00. 10x12x17 1/2 1/2 1/2

第 13 号 7 月 20 日 大正 10 年 5 月

1. 57 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

717 interpreter = 27444027

マカニ = マカニ D.V. Norman = dormitory

$\wedge \frac{2}{2} \text{th } \pi \nu \gamma \text{ s.}$ cafeteria = 5 staff = 10 ft

* juniper 5 25 11 10 11 11 11

[illegible]

ハ² 75-1 トイフ。 ⑧: ハ² 21-1-1 中

$1 - \frac{1}{2} = \text{Colorado 2, Port Rose 1}$

office n° 712, Rose = 13 $\frac{4}{5}$ n° Rose

$$n \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{n}{4}$$

カモイテ 市カハ⁰5 77. Rose, 1915

107 73 237 1.74 11.0 = 2.2 = 1.7*

$\frac{1}{2} \times 3 = 1.5$

5/ 13 (2 = 7) 14 Spanish / 18 1/2

II, 7) Pueblo Indian - (5 1/2 x 11 1/2)

$$= 7 \times 10^{-2} \text{ R}_{150} \text{ 5, } \frac{1}{2} \text{ 10 } 7 \times 10^{-2} \text{ 7 } /$$

x 3, 4, 5, 6 = Sandia Crap 1978 (10)

1. The number 2017 is a prime number. Is it a Sandia number?

夏の間は、おバカな子連中が、

$$\Rightarrow \text{山} \cdot \text{上} = \text{上} \cdot \text{山} \quad \text{Row} \cdot \text{Top} = \text{Top} \cdot \text{Row}$$

山² 7 6 5 7 4 3 2, 4 3 2 1 同 3 6 1 7 4 5

この出でたエッセイが 著者の

7. 4. 1901. 212 x 27 x 5, 9 x 10 x 7

מלך אלהים יתברך שמו לעולם ועד

2 1-2-3-4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

[illegible]

$= \Rightarrow$ California $\pm \frac{2}{3} \times 5$ Ohio $\pm \frac{2}{3} \times 5$

うきテイル(3中)がヨメサンズレデ 1/8 マロテイマ.

"/1 2xH ~ 11K " 4.00t charming +

$\frac{2}{3}$ のア — トイケルハ 18₆ がスコレヤグ=ラニタ。

タカラカモにしたい。ヤブ=ういゝカ42-シヤ12

来、友人ハト-ポート、大ハニ第=田トツテ

charming + r = 51 67 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

レンガレンゴ-トヲウツテ1ヲ3ヲヨバシ

25. ~~25~~ $\frac{1}{6}$ がマルコフ = +.27. リカ

→ Role, $\frac{1}{n}$ の E.Ting, パシメシ、メシ

出たて 347. $\omega = \epsilon + \rho + \epsilon^0 - \text{マンノキ}$

25/7 17:17 $\frac{1}{h}$ 17. $\delta \delta = \text{interpreter}$ か

* Mrs. Ruth Hashimoto
321 Laguna Dr. NE
Albuquerque, N.M.

2nd floor Room 101 1st floor 102 103

1st floor 104 105 106 2nd floor 107 108 109

**

Rose, 1st floor 101 sociologist

1st floor 102 sociologist

1st floor 103 sociologist

1st floor 104 sociologist

1st floor 105 sociologist

1st floor 106 sociologist

1st floor 107 sociologist

* Mrs. Hashimoto 1st floor 108 sociologist

** Harold Garfinkel, sociologist
Dept. of Psychiatry
University of California
Medical Center, Los Angeles, Calif.

1st floor 109 sociologist

1st floor 110 sociologist

1st floor 111 sociologist

1st floor 112 sociologist

1st floor 113 sociologist

1st floor 114 sociologist

1st floor 115 sociologist

1st floor 116 sociologist

1st floor 117 sociologist

1st floor 118 sociologist

* Dr. Charles E. Hutchinson, Chief
Behavioral Sciences Division
Air Force Office of Scientific Research
Washington 25, D.C. (U.S.A)

Indian / 印度人 / 印度人

Norman / ノルマン / ノルマン

Office / オフィス / オフィス

gorilla / ゴリラ / ゴリラ

Air Force / エアフォース / エアフォース

Hashimoto / ハシモト / ハシモト

Mrs Hashimoto / ハシモト夫人 / ハシモト夫人

Norman / ノルマン / ノルマン

London / ロンドン / ロンドン

conference / コンファレンス / コンファレンス

* Dr. Harry M.B. Hurwicz

BIRNBECK COLLEGE

MALET ST. London, W.C.1, England

20th / 20日 / 20日

movi / ムヴィ / ムヴィ

sound / サウンド / サウンド

slide / スライド / スライド

Norman / ノルマン / ノルマン

Hashimoto / ハシモト / ハシモト

balloon / バルーン / バルーン

London / ロンドン / ロンドン

conference / コンファレンス / コンファレンス

London / ロンドン / ロンドン

$$271+1, \text{ 海魚} = 20185 \text{ 支} \quad 1-107.$$

最近の年々、アメリカは1億5000万人
 には達して、ヨーロッパは2億5000万人、
 アジアは3億5000万人、それぞれ2倍の
 人口に達する。特にCaliforniaは2倍の
 人口に達する。大抵、アメリカはJefferson
 の理想を実現し、南米は3億5000万人、
 アジアは4億5000万人、それぞれ2倍の
 人口に達する。United State, 人口170 million +
 Latin America, 人口180 million +
 4億5000万人、それぞれ2倍の人口に達する

44. 大いそいそ なる コントラ 2/20 5 分
 45. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1

1. 象 — トイテモ イマハナカ 1条にイイヨ
2. 子イガ — ヲジテモ 120ト 8Lヨ, ~~+~~
3. ~~子~~ (7) . テイルノナ . 24ト = 111
4. 12ト ~~2~~ 212) 24ト = 111
5. 2112334 . 上ヨテ 74 下ヨテ 74 211
6. 1カ7カ10 . 2カ12ノマニ中 = 7カ1ト20
7. 111ト 211ト = 121123 161111カ
8. 7 . 7 = 7カ 生エテイルヨ211カ . 211ト
9. 20カ12 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト
10. 中 . 120120 211ト 211ト = 7カ1ト 211ト

1. 1911ト 74 . 72ヨテ 74 211ト 74 . 7 = 7
2. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
3. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
4. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
5. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
6. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
7. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
8. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
9. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト
10. 211ト 211ト 211ト 211ト 211ト . 211ト 211ト 211ト

人、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{16}$ 、 $\frac{1}{32}$ 、 $\frac{1}{64}$ 、 $\frac{1}{128}$ 、 $\frac{1}{256}$ 、 $\frac{1}{512}$ 、 $\frac{1}{1024}$ 、 $\frac{1}{2048}$ 、 $\frac{1}{4096}$ 、 $\frac{1}{8192}$ 、 $\frac{1}{16384}$ 、 $\frac{1}{32768}$ 、 $\frac{1}{65536}$ 、 $\frac{1}{131072}$ 、 $\frac{1}{262144}$ 、 $\frac{1}{524288}$ 、 $\frac{1}{1048576}$ 、 $\frac{1}{2097152}$ 、 $\frac{1}{4194304}$ 、 $\frac{1}{8388608}$ 、 $\frac{1}{16777216}$ 、 $\frac{1}{33554432}$ 、 $\frac{1}{67108864}$ 、 $\frac{1}{134217728}$ 、 $\frac{1}{268435456}$ 、 $\frac{1}{536870912}$ 、 $\frac{1}{1073741824}$ 、 $\frac{1}{2147483648}$ 、 $\frac{1}{4294967296}$ 、 $\frac{1}{8589934592}$ 、 $\frac{1}{17179869184}$ 、 $\frac{1}{34359738368}$ 、 $\frac{1}{68719476736}$ 、 $\frac{1}{137438953472}$ 、 $\frac{1}{274877906944}$ 、 $\frac{1}{549755813888}$ 、 $\frac{1}{1099511627776}$ 、 $\frac{1}{2199023255552}$ 、 $\frac{1}{4398046511104}$ 、 $\frac{1}{8796093022208}$ 、 $\frac{1}{17592186044416}$ 、 $\frac{1}{35184372088832}$ 、 $\frac{1}{70368744177664}$ 、 $\frac{1}{140737488355328}$ 、 $\frac{1}{281474976710656}$ 、 $\frac{1}{562949953421312}$ 、 $\frac{1}{1125899906842624}$ 、 $\frac{1}{2251799813685248}$ 、 $\frac{1}{4503599627370496}$ 、 $\frac{1}{9007199254740992}$ 、 $\frac{1}{18014398509481984}$ 、 $\frac{1}{36028797018963968}$ 、 $\frac{1}{72057594037927936}$ 、 $\frac{1}{144115188075855872}$ 、 $\frac{1}{288230376151711744}$ 、 $\frac{1}{576460752303423488}$ 、 $\frac{1}{1152921504606846976}$ 、 $\frac{1}{2305843009213693952}$ 、 $\frac{1}{4611686018427387904}$ 、 $\frac{1}{9223372036854775808}$ 、 $\frac{1}{18446744073709551616}$ 、 $\frac{1}{36893488147419103232}$ 、 $\frac{1}{73786976294838206464}$ 、 $\frac{1}{147573952589676412928}$ 、 $\frac{1}{295147905179352825856}$ 、 $\frac{1}{590295810358705651712}$ 、 $\frac{1}{1180591620717411303424}$ 、 $\frac{1}{2361183241434822606848}$ 、 $\frac{1}{4722366482869645213696}$ 、 $\frac{1}{9444732965739290427392}$ 、 $\frac{1}{18889465931478580854784}$ 、 $\frac{1}{37778931862957161709568}$ 、 $\frac{1}{75557863725914323419136}$ 、 $\frac{1}{151115727451828646838272}$ 、 $\frac{1}{302231454903657293676544}$ 、 $\frac{1}{604462909807314587353088}$ 、 $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ 、 $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ 、 $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ 、 $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ 、 $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ 、 $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ 、 $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ 、 $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ 、 $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ 、 $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ 、 $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ 、 $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ 、 $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ 、 $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ 、 $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ 、 $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ 、 $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ 、 $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ 、 $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ 、 $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ 、 $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ 、 $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ 、 $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ 、 $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ 、 $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ 、 $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ 、 $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ 、 $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ 、 $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ 、 $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ 、 $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ 、 $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ 、 $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ 、 $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ 、 $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ 、 $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ 、 $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ 、 $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ 、 $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ 、 $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ 、 $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ 、 $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ 、 $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ 、 $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ 、 $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ 、 $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ 、 $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ 、 $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ 、 $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$ 、 $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$ 、 $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$ 、 $\frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}$ 、 $\frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}$ 、 $\frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592}$ 、 $\frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184}$ 、 $\frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368}$ 、 $\frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736}$ 、 $\frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472}$ 、 $\frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944}$ 、 $\frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888}$ 、 $\frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776}$ 、 $\frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552}$ 、 $\frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104}$ 、 $\frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208}$ 、 $\frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416}$ 、 $\frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832}$ 、 $\frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664}$ 、 $\frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328}$ 、 $\frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656}$ 、 $\frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312}$ 、 $\frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624}$ 、 $\frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248}$ 、 $\frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496}$ 、 $\frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992}$ 、 $\frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984}$ 、 $\frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968}$ 、 $\frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936}$ 、 $\frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872}$ 、 $\frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744}$ 、 $\frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488}$ 、 $\frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976}$ 、 $\frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952}$ 、 $\frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904}$ 、 $\frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808}$ 、 $\frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616}$ 、 $\frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232}$ 、 $\frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464}$ 、 $\frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928}$ 、 $\frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856}$ 、 $\frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712}$ 、 $\frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424}$ 、 $\frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848}$ 、 $\frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696}$ 、 $\frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392}$ 、 $\frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784}$ 、 $\frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568}$ 、 $\frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136}$ 、 $\frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272}$ 、 $\frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544}$ 、 $\frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088}$ 、 $\frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176}$ 、 $\frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352}$ 、 $\frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704}$ 、 $\frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408}$ 、 $\frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816}$ 、 $\frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632}$ 、 $\frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264}$ 、 $\frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528}$ 、 $\frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056}$ 、 $\frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112}$ 、 $\frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224}$ 、 $\frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448}$ 、 $\frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896}$ 、 $\frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792}$ 、 $\frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584}$ 、 $\frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168}$ 、 $\frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336}$ 、 $\frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672}$ 、 $\frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344}$ 、 $\frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688}$ 、 $\frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376}$ 、 $\frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752}$ 、 $\frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504}$ 、 $\frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008}$ 、 $\frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016}$ 、 $\frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032}$ 、 $\frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064}$ 、 $\frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128}$ 、 $\frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256}$ 、 $\frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512}$ 、 $\frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024}$ 、 $\frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048}$ 、 $\frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096}$ 、 $\frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192}$ 、 $\frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384}$ 、 $\frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768}$ 、 $\frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536}$ 、 $\frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072}$ 、 $\frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144}$ 、 $\frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288}$ 、 $\frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576}$ 、 $\frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152}$ 、 $\frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304}$ 、 $\frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608}$ 、 $\frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216}$ 、 $\frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432}$ 、 $\frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864}$ 、 $\frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728}$ 、 $\frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456}$ 、 $\frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912}$ 、 $\frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824}$ 、 $\frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648}$ 、 $\frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296}$ 、 $\frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592}$ 、 $\frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184}$ 、 $\frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368}$ 、 $\frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736}$ 、 $\frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472}$ 、 $\frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944}$ 、 $\frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888}$ 、 $\frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776}$ 、 $\frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552}$ 、 $\frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104}$ 、 $\frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208}$ 、 $\frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416}$ 、 $\frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832}$ 、 $\frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664}$ 、 $\frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328}$ 、 $\frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656}$ 、 $\frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312}$ 、 $\frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624}$ 、 $\frac{1}{36185027886661311069865$

+ + の 37 クル 14, オバ 4 セン 1 歳 へ
 17, 17, 227 歳 オバ 17 27, セール 7-
 101 オバ 17 14, オバ 17 = 17 17 27 27
 17 17 17, see weed, 2-7° ハ 7 17
 17, 17, 17 = 17 17, 17 17 17
 maid 17-17, 17 17, 17 17-17 17 17
 17 17 17 17 = 17 17 17 17 17 17
 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

[illegible]

apes 1 to 207 37 - 2 07:7 2 -

Siamang 517 clumps 1 - 177

= 31, 43 7, 11 7, 2 11 baby 7

177 17. gorilla 11 lowland 7 3 7,

K 5 1 10 7 7 1 1. spider monkey

5 7 7 1 1 7 1 2 1 7 7 7 7 1 1

51, 1 - 2 0 7 7 7 7 1. gorilla 2 7 7 7

7 8 9 7 2 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

* Zoo = 127 17 Gallery & Museum 57 17. Spain

1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

mouse 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

children's Zoo 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

20 mile 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

car 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

sprinkler ←

at 4:30 20 mile ft. at 4:30

at 5:00 20 mile ft. at 5:00. 1st. Holly-

wood - 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th.

11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

21st. 22nd. 23rd. 24th. 25th. 26th. 27th. 28th. 29th. 30th.

31st. 32nd. 33rd. 34th. 35th. 36th. 37th. 38th. 39th. 40th.

way, 1st. car at 1:00 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th.

11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

Hollywood: 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th.

11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

* 4:30 20 mile ft. at 4:30. 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th.

bed = 4:30 = 2nd. / 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th.

40 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

shower 7:30 8:00 8:30 9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

coffee shop 2nd. taxi 7:00 7:30 8:00 8:30 9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30

Chicago 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

7th. UA 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

reserve 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

→ air port 3:30 4:00 4:30 5:00 5:30 6:00 6:30 7:00 7:30 8:00 8:30 9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

ト 齊ノオビヲシテ、
ト 齊ノオビヲシテ、

Sierra Nevada 7 27707.

$\frac{1}{2}$ 分 1, 1 分 2, 2 分 4, 4 分 8, 8 分 16, 16 分 32, 32 分 64, 64 分 128, 128 分 256, 256 分 512, 512 分 1024, 1024 分 2048, 2048 分 4096, 4096 分 8192, 8192 分 16384, 16384 分 32768, 32768 分 65536, 65536 分 131072, 131072 分 262144, 262144 分 524288, 524288 分 1048576, 1048576 分 2097152, 2097152 分 4194304, 4194304 分 8388608, 8388608 分 16777216, 16777216 分 33554432, 33554432 分 67108864, 67108864 分 134217728, 134217728 分 268435456, 268435456 分 536870912, 536870912 分 1073741824, 1073741824 分 2147483648, 2147483648 分 4294967296, 4294967296 分 8589934592, 8589934592 分 17179869184, 17179869184 分 34359738368, 34359738368 分 68719476736, 68719476736 分 137438953472, 137438953472 分 274877906944, 274877906944 分 549755813888, 549755813888 分 1099511627776, 1099511627776 分 2199023255552, 2199023255552 分 4398046511104, 4398046511104 分 8796093022208, 8796093022208 分 17592186044416, 17592186044416 分 35184372088832, 35184372088832 分 70368744177664, 70368744177664 分 140737488355328, 140737488355328 分 281474976710656, 281474976710656 分 562949953421312, 562949953421312 分 1125899906842624, 1125899906842624 分 2251799813685248, 2251799813685248 分 4503599627370496, 4503599627370496 分 9007199254740992, 9007199254740992 分 18014398509481984, 18014398509481984 分 36028797018963968, 36028797018963968 分 72057594037927936, 72057594037927936 分 144115188075855872, 144115188075855872 分 288230376151711744, 288230376151711744 分 576460752303423488, 576460752303423488 分 1152921504606846976, 1152921504606846976 分 2305843009213693952, 2305843009213693952 分 4611686018427387904, 4611686018427387904 分 9223372036854775808, 9223372036854775808 分 18446744073709551616, 18446744073709551616 分 36893488147419103232, 36893488147419103232 分 73786976294838206464, 73786976294838206464 分 147573952589676412928, 147573952589676412928 分 295147905179352825856, 295147905179352825856 分 590295810358705651712, 590295810358705651712 分 1180591620717411303424, 1180591620717411303424 分 2361183241434822606848, 2361183241434822606848 分 4722366482869645213696, 4722366482869645213696 分 9444732965739290427392, 9444732965739290427392 分 18889465931478580854784, 18889465931478580854784 分 37778931862957161709568, 37778931862957161709568 分 75557863725914323419136, 75557863725914323419136 分 151115727451828646838272, 151115727451828646838272 分 302231454903657293676544, 302231454903657293676544 分 604462909807314587353088, 604462909807314587353088 分 1208925819614629174706176, 1208925819614629174706176 分 2417851639229258349412352, 2417851639229258349412352 分 4835703278458516698824704, 4835703278458516698824704 分 9671406556917033397649408, 9671406556917033397649408 分 19342813113834066795298816, 19342813113834066795298816 分 38685626227668133590597632, 38685626227668133590597632 分 77371252455336267181195264, 77371252455336267181195264 分 154742504910672534362390528, 154742504910672534362390528 分 309485009821345068724781056, 309485009821345068724781056 分 618970019642690137449562112, 618970019642690137449562112 分 1237940039285380274899124224, 1237940039285380274899124224 分 2475880078570760549798248448, 2475880078570760549798248448 分 4951760157141521099596496896, 4951760157141521099596496896 分 9903520314283042199192993792, 9903520314283042199192993792 分 19807040628566084398385987584, 19807040628566084398385987584 分 39614081257132168796771975168, 39614081257132168796771975168 分 79228162514264337593543950336, 79228162514264337593543950336 分 158456325028528675187087900672, 158456325028528675187087900672 分 316912650057057350374175801344, 316912650057057350374175801344 分 633825300114114700748351602688, 633825300114114700748351602688 分 1267650600228229401496703205376, 1267650600228229401496703205376 分 2535301200456458802993406410752, 2535301200456458802993406410752 分 5070602400912917605986812821504, 5070602400912917605986812821504 分 10141204801825835211973625643008, 10141204801825835211973625643008 分 20282409603651670423947251286016, 20282409603651670423947251286016 分 40564819207303340847894502572032, 40564819207303340847894502572032 分 81129638414606681695789005144064, 81129638414606681695789005144064 分 162259276829213363391578

1150 3777 4304 23 Town & Field

スポンジの間に、甘いお菓子を挟む

\therefore - 750 gms day Fasten the left

かき元、高行路、海、上＝出、長、音イ

$$712 \times 1000 = 712 \quad \text{''} \quad 12 = \text{carv} \times 12 \quad 12 = 12$$
$$山崎 = 花 3 \times 4 + 5 \times 7 = 47 \quad (6) \text{ 7コエオ}$$

177 + 20 to San Francisco / airport 5.03

- 3456789 International House + reserve 27217710
 1000 1K 300000-77000. 2000 1K 300000-77000. 2000 1K 300000-77000.
 2000 1K 300000-77000. 2000 1K 300000-77000. 2000 1K 300000-77000.

301 18 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264 266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 288 290 292 294 296 298 300 302 304 306 308 310 312 314 316 318 320 322 324 326 328 330 332 334 336 338 340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 360 362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384 386 388 390 392 394 396 398 400 402 404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 426 428 430 432 434 436 438 440 442 444 446 448 450 452 454 456 458 460 462 464 466 468 470 472 474 476 478 480 482 484 486 488 490 492 494 496 498 500 502 504 506 508 510 512 514 516 518 520 522 524 526 528 530 532 534 536 538 540 542 544 546 548 550 552 554 556 558 560 562 564 566 568 570 572 574 576 578 580 582 584 586 588 590 592 594 596 598 600 602 604 606 608 610 612 614 616 618 620 622 624 626 628 630 632 634 636 638 640 642 644 646 648 650 652 654 656 658 660 662 664 666 668 670 672 674 676 678 680 682 684 686 688 690 692 694 696 698 700 702 704 706 708 710 712 714 716 718 720 722 724 726 728 730 732 734 736 738 740 742 744 746 748 750 752 754 756 758 760 762 764 766 768 770 772 774 776 778 780 782 784 786 788 790 792 794 796 798 800 802 804 806 808 810 812 814 816 818 820 822 824 826 828 830 832 834 836 838 840 842 844 846 848 850 852 854 856 858 860 862 864 866 868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900 902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928 930 932 934 936 938 940 942 944 946 948 950 952 954 956 958 960 962 964 966 968 970 972 974 976 978 980 982 984 986 988 990 992 994 996 998 1000 1002 1004 1006 1008 1010 1012 1014 1016 1018 1020 1022 1024 1026 1028 1030 1032 1034 1036 1038 1040 1042 1044 1046 1048 1050 1052 1054 1056 1058 1060 1062 1064 1066 1068 1070 1072 1074 1076 1078 1080 1082 1084 1086 1088 1090 1092 1094 1096 1098 1100 1102 1104 1106 1108 1110 1112 1114 1116 1118 1120 1122 1124 1126 1128 1130 1132 1134 1136 1138 1140 1142 1144 1146 1148 1150 1152 1154 1156 1158 1160 1162 1164 1166 1168 1170 1172 1174 1176 1178 1180 1182 1184 1186 1188 1190 1192 1194 1196 1198 1200 1202 1204 1206 1208 1210 1212 1214 1216 1218 1220 1222 1224 1226 1228 1230 1232 1234 1236 1238 1240 1242 1244 1246 1248 1250 1252 1254 1256 1258 1260 1262 1264 1266 1268 1270 1272 1274 1276 1278 1280 1282 1284 1286 1288 1290 1292 1294 1296 1298 1300 1302 1304 1306 1308 1310 1312 1314 1316 1318 1320 1322 1324 1326 1328 1330 1332 1334 1336 1338 1340 1342 1344 1346 1348 1350 1352 1354 1356 1358 1360 1362 1364 1366 1368 1370 1372 1374 1376 1378 1380 1382 1384 1386 1388 1390 1392 1394 1396 1398 1400 1402 1404 1406 1408 1410 1412 1414 1416 1418 1420 1422 1424 1426 1428 1430 1432 1434 1436 1438 1440 1442 1444 1446 1448 1450 1452 1454 1456 1458 1460 1462 1464 1466 1468 1470 1472 1474 1476 1478 1480 1482 1484 1486 1488 1490 1492 1494 1496 1498 1500 1502 1504 1506 1508 1510 1512 1514 1516 1518 1520 1522 1524 1526 1528 1530 1532 1534 1536 1538 1540 1542 1544 1546 1548 1550 1552 1554 1556 1558 1560 1562 1564 1566 1568 1570 1572 1574 1576 1578 1580 1582 1584 1586 1588 1590 1592 1594 1596 1598 1600 1602 1604 1606 1608 1610 1612 1614 1616 1618 1620 1622 1624 1626 1628 1630 1632 1634 1636 1638 1640 1642 1644 1646 1648 1650 1652 1654 1656 1658 1660 1662 1664 1666 1668 1670 1672 1674 1676 1678 1680 1682 1684 1686 1688 1690 1692 1694 1696 1698 1700 1702 1704 1706 1708 1710 1712 1714 1716 1718 1720 1722 1724 1726 1728 1730 1732 1734 1736 1738 1740 1742 1744 1746 1748 1750 1752 1754 1756 1758 1760 1762 1764 1766 1768 1770 1772 1774 1776 1778 1780 1782 1784 1786 1788 1790 1792 1794 1796 1798 1800 1802 1804 1806 1808 1810 1812 1814 1816 1818 1820 1822 1824 1826 1828 1830 1832 1834 1836 1838 1840 1842 1844 1846 1848 1850 1852 1854 1856 185

car 2 - 8' 1 7/8" x 5' 4" + 2" 2 1/2" x 1"

1750-4, airport as downtown 1750

27 21 5, 17, 1 New York + Chicago,

1.00 1.40 1.75 1.95 2.10 2.25 2.40 2.55 2.70 2.85 3.00 3.15 3.30 3.45 3.60 3.75 3.90 4.05 4.20 4.35 4.50 4.65 4.80 4.95 5.10 5.25 5.40 5.55 5.70 5.85 6.00 6.15 6.30 6.45 6.60 6.75 6.90 7.05 7.20 7.35 7.50 7.65 7.80 7.95 8.10 8.25 8.40 8.55 8.70 8.85 9.00 9.15 9.30 9.45 9.60 9.75 9.90 10.00

$$40.22 \sum 42 \pm 57.11 \hat{z}_1 7' + 2.4 + 7 \text{ @ } 1.1^{\circ} 1$$

本 2741. Chinatown 1st - Hotel

1 Chinatown 124 (74) 178 178. 2p R. ~

$$E_7 \otimes E_8 + 17. \quad 2+X: 0 \quad \bar{6} = 9 \text{ } 17 \quad 2 \times$$
[illegible]

注意: $\therefore 120^\circ = 2 \cos 120^\circ / \text{频率} \times T = 2$

27th Jan 1961 19 = 10, 15 = 15, 20 = 20, 25 = 25, 30 = 30, 35 = 35, 40 = 40, 45 = 45, 50 = 50, 55 = 55, 60 = 60, 65 = 65, 70 = 70, 75 = 75, 80 = 80, 85 = 85, 90 = 90, 95 = 95, 100 = 100, 105 = 105, 110 = 110, 115 = 115, 120 = 120, 125 = 125, 130 = 130, 135 = 135, 140 = 140, 145 = 145, 150 = 150, 155 = 155, 160 = 160, 165 = 165, 170 = 170, 175 = 175, 180 = 180, 185 = 185, 190 = 190, 195 = 195, 200 = 200, 205 = 205, 210 = 210, 215 = 215, 220 = 220, 225 = 225, 230 = 230, 235 = 235, 240 = 240, 245 = 245, 250 = 250, 255 = 255, 260 = 260, 265 = 265, 270 = 270, 275 = 275, 280 = 280, 285 = 285, 290 = 290, 295 = 295, 300 = 300, 305 = 305, 310 = 310, 315 = 315, 320 = 320, 325 = 325, 330 = 330, 335 = 335, 340 = 340, 345 = 345, 350 = 350, 355 = 355, 360 = 360, 365 = 365, 370 = 370, 375 = 375, 380 = 380, 385 = 385, 390 = 390, 395 = 395, 400 = 400, 405 = 405, 410 = 410, 415 = 415, 420 = 420, 425 = 425, 430 = 430, 435 = 435, 440 = 440, 445 = 445, 450 = 450, 455 = 455, 460 = 460, 465 = 465, 470 = 470, 475 = 475, 480 = 480, 485 = 485, 490 = 490, 495 = 495, 500 = 500, 505 = 505, 510 = 510, 515 = 515, 520 = 520, 525 = 525, 530 = 530, 535 = 535, 540 = 540, 545 = 545, 550 = 550, 555 = 555, 560 = 560, 565 = 565, 570 = 570, 575 = 575, 580 = 580, 585 = 585, 590 = 590, 595 = 595, 600 = 600, 605 = 605, 610 = 610, 615 = 615, 620 = 620, 625 = 625, 630 = 630, 635 = 635, 640 = 640, 645 = 645, 650 = 650, 655 = 655, 660 = 660, 665 = 665, 670 = 670, 675 = 675, 680 = 680, 685 = 685, 690 = 690, 695 = 695, 700 = 700, 705 = 705, 710 = 710, 715 = 715, 720 = 720, 725 = 725, 730 = 730, 735 = 735, 740 = 740, 745 = 745, 750 = 750, 755 = 755, 760 = 760, 765 = 765, 770 = 770, 775 = 775, 780 = 780, 785 = 785, 790 = 790, 795 = 795, 800 = 800, 805 = 805, 810 = 810, 815 = 815, 820 = 820, 825 = 825, 830 = 830, 835 = 835, 840 = 840, 845 = 845, 850 = 850, 855 = 855, 860 = 860, 865 = 865, 870 = 870, 875 = 875, 880 = 880, 885 = 885, 890 = 890, 895 = 895, 900 = 900, 905 = 905, 910 = 910, 915 = 915, 920 = 920, 925 = 925, 930 = 930, 935 = 935, 940 = 940, 945 = 945, 950 = 950, 955 = 955, 960 = 960, 965 = 965, 970 = 970, 975 = 975, 980 = 980, 985 = 985, 990 = 990, 995 = 995, 1000 = 1000, 1005 = 1005, 1010 = 1010, 1015 = 1015, 1020 = 1020, 1025 = 1025, 1030 = 1030, 1035 = 1035, 1040 = 1040, 1045 = 1045, 1050 = 1050, 1055 = 1055, 1060 = 1060, 1065 = 1065, 1070 = 1070, 1075 = 1075, 1080 = 1080, 1085 = 1085, 1090 = 1090, 1095 = 1095, 1100 = 1100, 1105 = 1105, 1110 = 1110, 1115 = 1115, 1120 = 1120, 1125 = 1125, 1130 = 1130, 1135 = 1135, 1140 = 1140, 1145 = 1145, 1150 = 1150, 1155 = 1155, 1160 = 1160, 1165 = 1165, 1170 = 1170, 1175 = 1175, 1180 = 1180, 1185 = 1185, 1190 = 1190, 1195 = 1195, 1200 = 1200, 1205 = 1205, 1210 = 1210, 1215 = 1215, 1220 = 1220, 1225 = 1225, 1230 = 1230, 1235 = 1235, 1240 = 1240, 1245 = 1245, 1250 = 1250, 1255 = 1255, 1260 = 1260, 1265 = 1265, 1270 = 1270, 1275 = 1275, 1280 = 1280, 1285 = 1285, 1290 = 1290, 1295 = 1295, 1300 = 1300, 1305 = 1305, 1310 = 1310, 1315 = 1315, 1320 = 1320, 1325 = 1325, 1330 = 1330, 1335 = 1335, 1340 = 1340, 1345 = 1345, 1350 = 1350, 1355 = 1355, 1360 = 1360, 1365 = 1365, 1370 = 1370, 1375 = 1375, 1380 = 1380, 1385 = 1385, 1390 = 1390, 1395 = 1395, 1400 = 1400, 1405 = 1405, 1410 = 1410, 1415 = 1415, 1420 = 1420, 1425 = 1425, 1430 = 1430, 1435 = 1435, 1440 = 1440, 1445 = 1445, 1450 = 1450, 1455 = 1455, 1460 = 1460, 1465 = 1465, 1470 = 1470, 1475 = 1475, 1480 = 1480, 1485 = 1485, 1490 = 1490, 1495 = 1495, 1500 = 1500, 1505 = 1505, 1510 = 1510, 1515 = 1515, 1520 = 1520, 1525 = 1525, 1530 = 1530, 1535 = 1535, 1540 = 1540, 1545 = 1545, 1550 = 1550, 1555 = 1555, 1560 = 1560, 1565 = 1565, 1570 = 1570, 1575 = 1575, 1580 = 1580, 1585 = 1585, 1590 = 1590, 1595 = 1595, 1600 = 1600, 1605 = 1605, 1610 = 1610, 1615 = 1615, 1620 = 1620, 1625 = 1625, 1630 = 1630, 1635 = 1635, 1640 = 1640, 1645 = 1645, 1650 = 1650, 1655 = 1655, 1660 = 1660, 1665 = 1665, 1670 = 1670, 1675 = 1675, 1680 = 1680, 1685 = 1685, 1690 = 1690, 1695 = 1695, 1700 = 1700, 1705 = 1705, 1710 = 1710, 1715 = 1715, 1720 = 1720, 1725 = 1725, 1730 = 1730, 1735 = 1735, 1740 = 1740, 1745 = 1745, 1750 = 1750, 1755 = 1755, 1760 = 1760, 1765 = 1765, 1770 = 1770, 1775 = 1775, 1780 = 1780, 1785 = 1785, 1790 = 1790, 1795 = 1795, 1800 = 1800, 1805 = 1805, 1810 = 1810, 1815 = 1815, 1820 = 1820, 1825 = 1825, 1830 = 1830, 1835 = 1835, 1840 = 1840, 1845 = 1845, 1850 = 1850, 1855 = 1855, 1860 = 1860, 1865 = 1865, 1870 = 1870, 1875 = 1875, 1880 = 1880, 1885 = 1885,

Feb. 7 2 + 5 + 10 8 2 7 2 2 1

7. Coffee Shop = $\frac{1}{4}$ hr $\frac{1}{2}$ hr, 05. L + $\frac{2}{2}$ = 1

419人住いた。 24年かた、) San Francisco

1. $\tau_1 = \text{drive} = 729$, Park. $\tau = 729 \tau$, $\tau \frac{2}{5}$

— 12 = Bentley $\frac{7}{11} + 1$ — 1 $\frac{7}{11} \frac{7}{11} + 1$, 10

第 2 頁, San Francisco, 1960, 11 月 1 日

24元 6.11 100% ヤハハハ 大キキ 9.7 15

$\frac{1}{2} \text{ 日、平均速 } = 3.3 \text{ かつ } \text{ 日 } \frac{1}{2} \text{ 日、} \left(\frac{2}{3} \right)$

$$1. \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} \quad \left(\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} \right)$$

$\frac{2}{3}$ 117 120 130 = 37 12 45 44 12

in Trailer & camp. $\pi \approx 1$. $\Delta \pi = \pi \approx 1$

点7 站 11.40

San Francisco 3" 74 miles / Santa

$C_{ru2} \wedge \neg \gamma, 22515, \neg t, 222, \neg = \neg \neg, \neg$

IL. 40000 Town, 1000 75 /

Monterey 25 41 mile per day

たうてくる。今日 11:22 まで 11:10 まで
17. 足がふくらみ、うしろに、おなか
ふくらみ、かわくかわく - Santa Cruz
へてふくらみ、おなかふくらみ、おなか
ふくらみ - Free way へてふくらみ、おなか
ふくらみ - car, 足がふくらみ、おなか
ふくらみ。245 になり、おなかふくらみ、おなか
ふくらみ - San Francisco へてふくらみ
おなかふくらみ。outskirt へてふくらみ、light
が - 101 へてふくらみ、おなかふくらみ - San Francisco

Bay へてふくらみ、おなかふくらみ。245 へてふくらみ
air drome / へてふくらみ、おなかふくらみ
、火、おなかふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ
2 - 2 / 101 へてふくらみ、Free way へてふくらみ
11:22 へてふくらみ、bridge へてふくらみ - Bank へてふくらみ
1 へてふくらみ、245 へてふくらみ、Free way へてふくらみ
11:22 へてふくらみ Hotel へてふくらみ、おなかふくらみ
おなかふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ
17:00 へてふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ
11:22 へてふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ、おなかふくらみ

= 1/2 = + ... T, 1/2 bus + track

5 + ... De Vos 6, 100 = 11

Norbeck 6 = 171, 22) ... 15803

15803 ... 1010 ... De Vos

72, 32 = 4/1 ... 278 1/2

Norbeck 72 = De Vos 72 = 158

10000, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

12, 12, 12, 12, 12, 12, 12

車手 = Ronald Dore 2 10 11 12
 William Caudill 1 2 3 4 5 6 7

* hvs 2 3 4 5
 wipe 2 3 4 5

11 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 101 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200
 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300
 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400
 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500
 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600
 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700
 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800
 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900
 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

21 31 41 51 61 71 81 91 101 111 121 131 141 151 161 171 181 191 201
 211 221 231 241 251 261 271 281 291 301 311 321 331 341 351 361 371 381 391 401
 411 421 431 441 451 461 471 481 491 501 511 521 531 541 551 561 571 581 591 601
 611 621 631 641 651 661 671 681 691 701 711 721 731 741 751 761 771 781 791 801
 811 821 831 841 851 861 871 881 891 901 911 921 931 941 951 961 971 981 991 1001
 1011 1021 1031 1041 1051 1061 1071 1081 1091 1101 1111 1121 1131 1141 1151 1161 1171 1181 1191 1201
 1211 1221 1231 1241 1251 1261 1271 1281 1291 1301 1311 1321 1331 1341 1351 1361 1371 1381 1391 1401
 1411 1421 1431 1441 1451 1461 1471 1481 1491 1501 1511 1521 1531 1541 1551 1561 1571 1581 1591 1601
 1611 1621 1631 1641 1651 1661 1671 1681 1691 1701 1711 1721 1731 1741 1751 1761 1771 1781 1791 1801
 1811 1821 1831 1841 1851 1861 1871 1881 1891 1901 1911 1921 1931 1941 1951 1961 1971 1981 1991 2001

[illegible]

* $\frac{1}{n} \ln = \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \ln n = \frac{1}{n} \ln n$
 1. $\frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n}$ (Novana palis)

$\frac{1}{2} \times 10^6 + 17 \times 10^6 = 2 - 7 \times 10^6$
 $= 19 \times 10^6 - 7 \times 10^6 = 12 \times 10^6$
 美林社が、このようにして、
 47株から、株、14株、
 / 1株、14株 + 1株 = 27
 + 2株 = 29株、
 のように、
 株の数は、
 大株と小株を、
 〇と400、2と8

* 1. クイーン・Victoria 王 御時代 1840 - 1861 年 御 紀 念 日 1861 年
prevalent 流行. 'victoria' と 18

24. Hawaiian Village Hotel 1100 2000

Handwritten: 2. 是店の 4 主 = 5

5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

$$i) \lambda_2 = 0 \quad x + y + z + w = 1$$
[illegible]

1000 5. 10 07 - 62 27 300 - 15

Bowles 67 2:45 700 (400/10)

$\frac{2}{3}$ 肉 20 x 10 147 500 - $\frac{2}{3}$ 3 | + 1000
chimp chimp

Gorilla + Orange 1 11 7 22. Gorilla

1313 / 1425 1000 95 / 8, orange.

* For Tropical land etc 4-50'. 2000' Cotton, 2000' Acacia,
2000' Jacaranda, Rumpala: 4500' * 600' 100' 2' Acacia,
Bukavu 2' 02' 10' 10' 5. 10' 10' 10' Acacia (200' African 200' 10',
02' 10' 10') 10' 10' 10' 10'

$\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0.6065$, $\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0.6065$, $\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0.6065$.

$\mathbb{Z} / 8\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} / 4\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} / 2\mathbb{Z}$

$$t_1 t_2 + 1 \equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow p \mid t_1 t_2 + 1$$

gibbon, lion tail, spider, liana

ノオロガ (心) + 一 (リ) 7 (55) 工 (サ) 5 (45) :-

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

- 2: $\frac{c}{2} - b$. (77, 05.24 22.2)

$x \in \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^n \quad \exists \text{ } \Theta \in \text{off-diagonal } \mathbb{R}^n$

LG 14224 = 1 (3) 14224 = 14224

11717. ^{*} I 104 = 11207. 1.2 - 42. 1. 1. 1.

C 6 + 7 8 9

Bowles 氏, 幸て asian, かつ 2 down

town, 2 階 3 階 4 階 5 階 = 2 階, 11 階 2 階

イタ, オマウリガヤラ = 1 階 1 階, 1 階 1 階 2 階

ンカ 7 階 11 階 12 階 13 階 14 階, 22 = 1 階 1 階, 2 階

7 階 11 階 12 階, native, 1 階 1 階 1 階, 2 階 1 階

1 階 1 階 1 階 1 階 1 階, 2 階 1 階 1 階 1 階 1 階

1 階 1 階, car 7 階, Waikiki 7 階 1 階

Bowles 11 7 1 階 1 階 1 階 10 階 1 階 22 11

100 階 1 階 1 階 1 階, 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階

3 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階

1 階 1 階 1 階 1 階 1 階

1 階 1 階

22 1 階 1 階 1 階 1 階, 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階

1 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階 1 階

1 1 0 (1 階 1 階 1 階 1 階) 1 階 1 階 1 階 1 階

1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

得食、食事を出さ。イヨイヨ日、雲
が相違ニイ。イヨモトカ^カリテ 居る所
ヲ横断シテ。日、ノ、ジャングルが~~見え~~
雲、10から見えイル。横断シテ海、
上に出ヌ。東京湾ランイ。東京、上ヲ
トバ^トイデ、コト^トト地ノ上に出ヌトコカ
ステニ 多^タマ川、^イヨ^ヨニアル。羽田^ヲ、^ノ所
ハ^ハツ。11時^ハ早^ク、出^ル上ニ西^ニ
夫妻、ブ^ブツ、^アー^ア、高^ク七夫、岳^ノ夫^ノ、^アト^ト
款^ノカ見えヌ。ワイニ 日、^ノハ^ハ ~~イ~~モ^トツテキヌ。